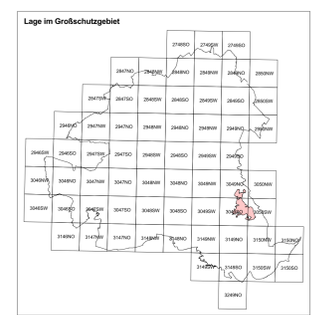


- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
 Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
 Gräben
- Stehgewässer mit naturnahen Strukturen**
 Mesotrophe Stehgewässer
 Temporäre oder geringfügig wasserführende Kleingewässer
 Ausgewählte Wasserbrüche an Stehgewässern
 Schwimmblattarten-Bestände an Stehgewässern
 Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
 Soggen / Rohrichtmoore
 Gehölzbestände Moore
- Übergangsländ mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
 Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 Typisch ausgebildete Trockenrasen
 Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 Aufgelassenes Geland und Staudenfluren
 Aufgelassenes Geland und Staudenfluren trockener Standorte
 Aufgelassenes Geland und Staudenfluren feuchter Standorte
 Aufgelassenes Geland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Standortstimmliche Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
 Fällfähige Laubgehölze und Feldgehölze
 Fällfähige Laubgehölze und Feldgehölze trockener Standorte
 Fällfähige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 Fällfähige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 Hecken und Windschutzstreifen
 Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechsellagerter Baumartendiversität**
 Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
 Laubwälder
 Moor- und Bruchwälder
 Rotbuchenwälder
 Eichen-Hainbuchenwälder
 Eichenwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
 Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 Extensivwälder
- Siedlungsblöcke mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
 Siedlungsblöcke mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 Historische Siedlung
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetliche, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
 Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetliche, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
 S: Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 U: Umwandlung/Umkehr/Überführung des Stages in einen anderen Zustand
 P: Pflege
 E: Extensivierung/Reduzierung des Eingriffes
 D: Erhaltung/Erneuerung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 H: Harmonische Einbindung in die Landschaft
- Zusatzkennnung**
 ●: Bezeichnung spezieller faunistischer Artenchutzgebiete
 ▲: Bezeichnung spezieller botanischer und faunistischer Artenchutzgebiete
- FFH-Gebiet Parsteinsee_DE 3049-303
 GSG-Gebiet BR Schorfheide-Chorin (SC)



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Parsteinsee_DE 3049-303
 Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50 000 Normalausgabe
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14479 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entria
 Stand: 28.09.2017
 Kartographie: LAU/ÖZ

Auftraggeber:
 entria, Pflanzstraße 3, 30167 Hannover
 OGD-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 160, Schwandorfer Str. 2a, 14554 Seddiner See